

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Ciudad Valles

San Luis Potosí



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Ciudad Valles, San Luis Potosí clave geoestadística 24013

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 22° 25' y 21° 44' de latitud norte; los meridianos 98° 49' y 99° 21' de longitud oeste; altitud entre 20 y 900 m.	Colinda al norte con el municipio de El Naranjo, el estado de Tamaulipas y el municipio de Tamuín; al este con los municipios de Tamuín y Tanlajás; al sur con el municipio de Tanlajás y Aquismón; al oeste con los municipios de Aquismón, Tamasopo y El Naranjo.	Ocupa el 3.96% de la superficie del estado. Cuenta con 763 localidades y una población total de 167 713 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre Oriental (76.09%), Llanura Costera del Goyo Norte (23.91%)	Gran Sierra Plegada (67.23%), Llanuras y Lomeríos (23.91%), y Carso Huasteco (8.86%)	Sierra plegada con mesetas (28.86%), Lomerío típico (20.15%), Bajada con lomerío (15.68%), Sierra plegada con bajadas (12.73%), Sierra plegada (6.80%), Sierra plegada con cañadas (5.27%), Llanura aluvial con lomerío (3.76%), Llanura aluvial (2.58%), Sierra compleja (2.11%), y Valle intermontano (2.06%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	20–26°C	1 000–2 000 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (36.38%), semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (23.90%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (20.97%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (18.75%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Cretácico (86.54%), Cuaternario (10.93%) y Neógeno (0.43%)	Ígnea extrusiva: basalto (0.84%) Sedimentaria: lutita (34.80%), caliza (29.29%), caliza-lutita (22.45%) y conglomerado (0.43%) Suelo: aluvial (9.57%) y lacustre (0.52%)	Mina: fosforita

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.50%) y Cuerpos de Agua con (0.60%).

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (58.57%), Vertisol (23.14%), Chernozem (11.51%), Regosol (2.47%), Phaeozem (1.80%) y Luvisol (0.41%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.50%) y Cuerpos de Agua con (0.60%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Pánuco (100%)	R. Tamuín (99.61%) y R. Tamesí (0.39%)	R. Puerco (27.25%), R. Valles (22.56%), R. Tamuín o Tampaón (21.04%), R. de los Naranjos (14.77%) R. Mesillas (12.90%), R. Gallinas (1.09%) y R. Tamesí (0.39%)	Perennes: Los Gatos, Tampaón, El Salto, Grande, Valles, Río Tamasopo y Coy Intermitentes: Camarones, San Juan, Los Huacales, El Sabino, Gallinas, La Laja y Paso Felipe	Perenne (0.5%): Presa La Lajilla Intermitentes (0.1%)

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (32.29%) y zona urbana (1.50%)	Selva (45.50%), pastizal (19.35%), otro (0.69%) y bosque (0.07%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.60%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (42.28%) Para la agricultura mecanizada estacional (5.14%) Para la agricultura con tracción animal estacional (6.54%) Para la agricultura manual estacional (19.90%) No apta para la agricultura (26.14%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas (35.93%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (11.49%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (44.01%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (8.21%) No apta para uso pecuario (0.36%)

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas sedimentarias del Cretácico, en lomerío típico, sierra plegada con mesetas y valle intermontano; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Regosol, Vertisol y Leptosol; tiene climas cálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media y semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y pastizal.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Templo de Santiago de los Valles.
--	-----------------------------------

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

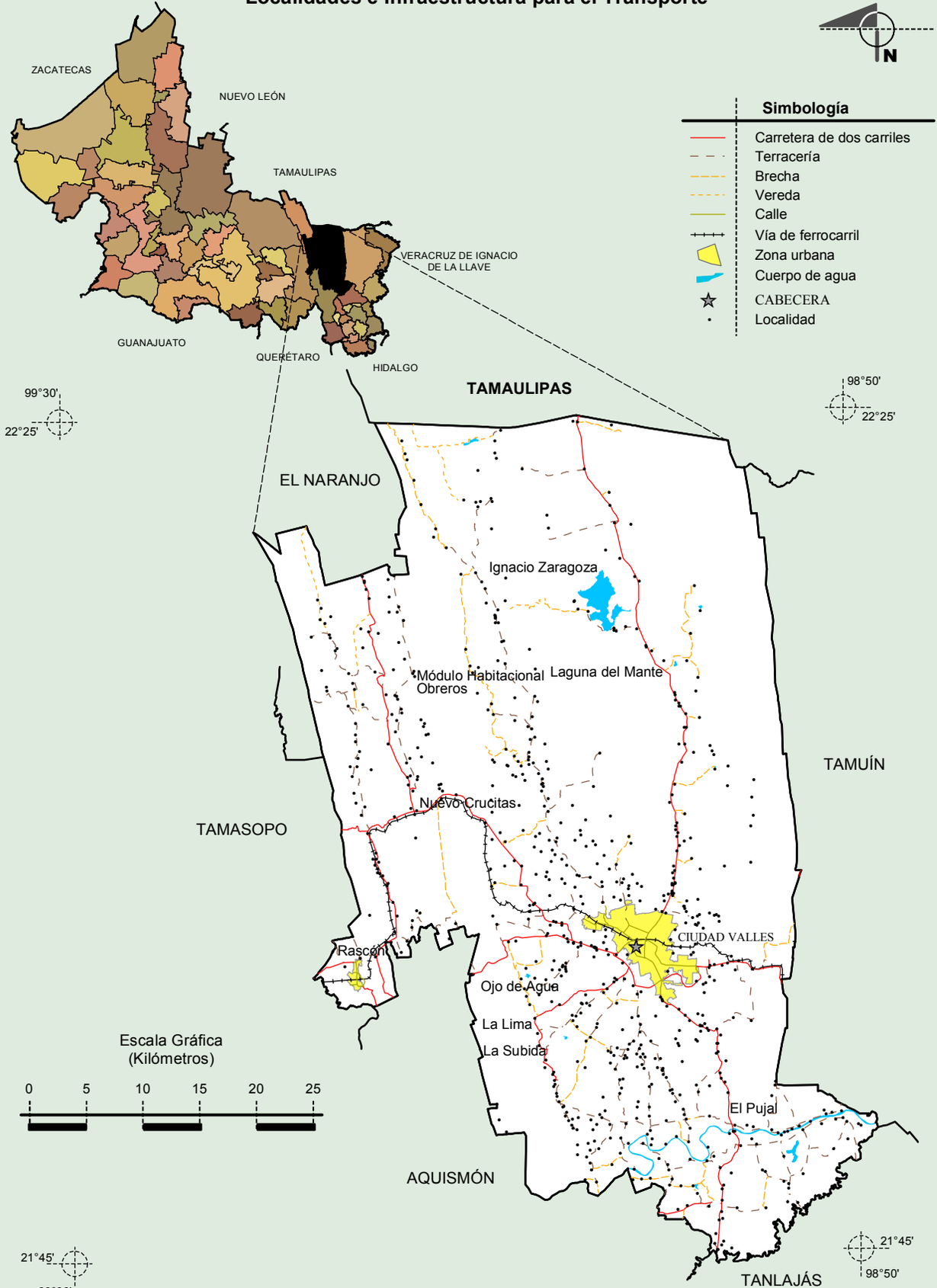
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
		Huasteco y náhuatl.

Fuente: INEGI. San Luis Potosí. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.

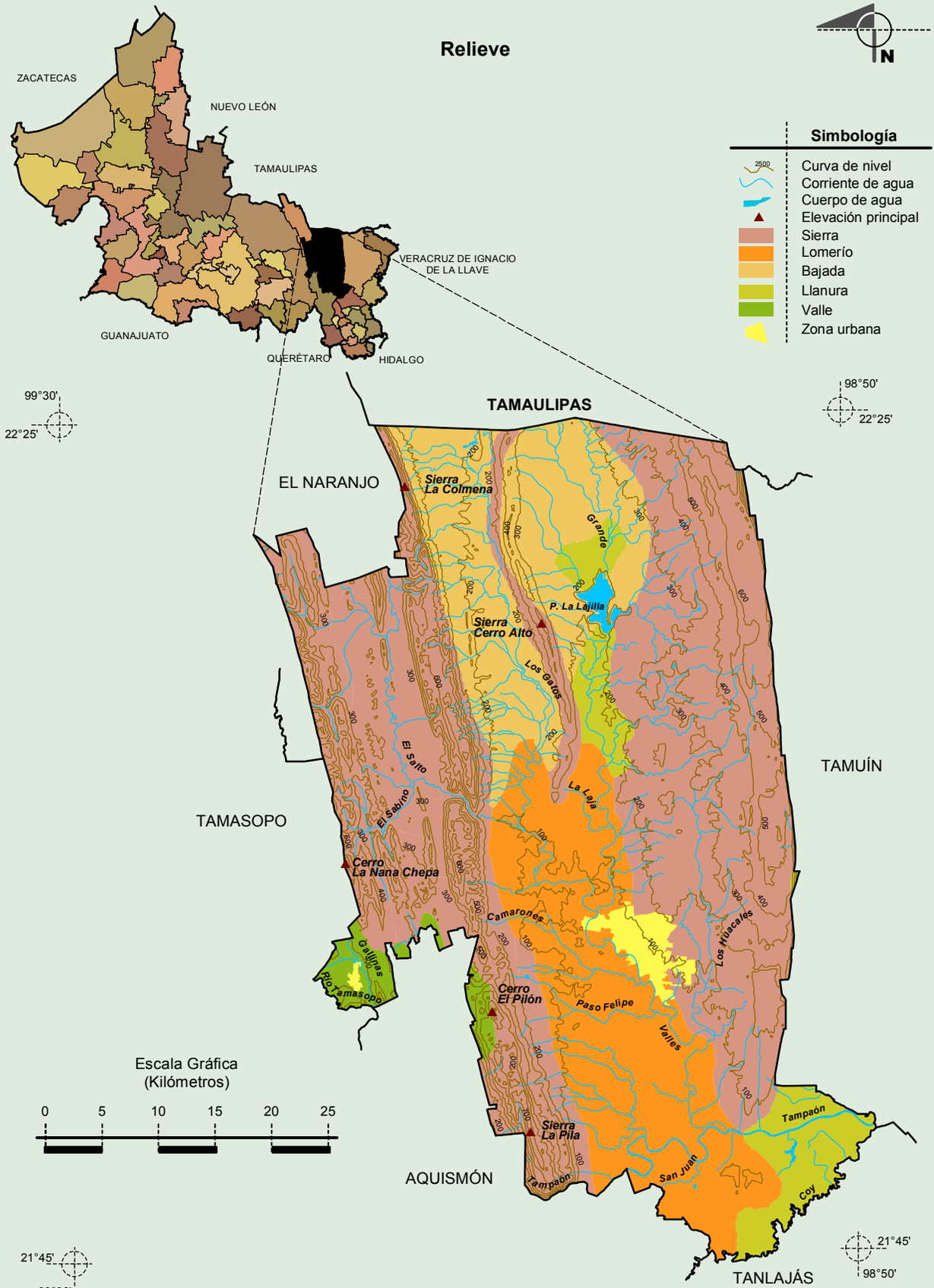
Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
		Talabartería (látigos, correas, cuartas), alfarería (comales); carpintería y ebanistería (bateas laqueadas, canoas), productos de vela, cestería, fabricación de sillas de madera y palma y coronas de flores de papel.	Existe variedad de platillos, dentro de los cuales, los más representativos son: zacahuil, enchiladas huastecas, bocoles, pacholes, cecina huasteca, requesón, catán y acamayás. Dulces: Conserva de ciruela, palmito con leche, dulce de chayote, coco y cajeta. Bebida: Ron huasteco Potosí, vino de jobo de ciruela, atole de piña y capulín.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Localidades e Infraestructura para el Transporte



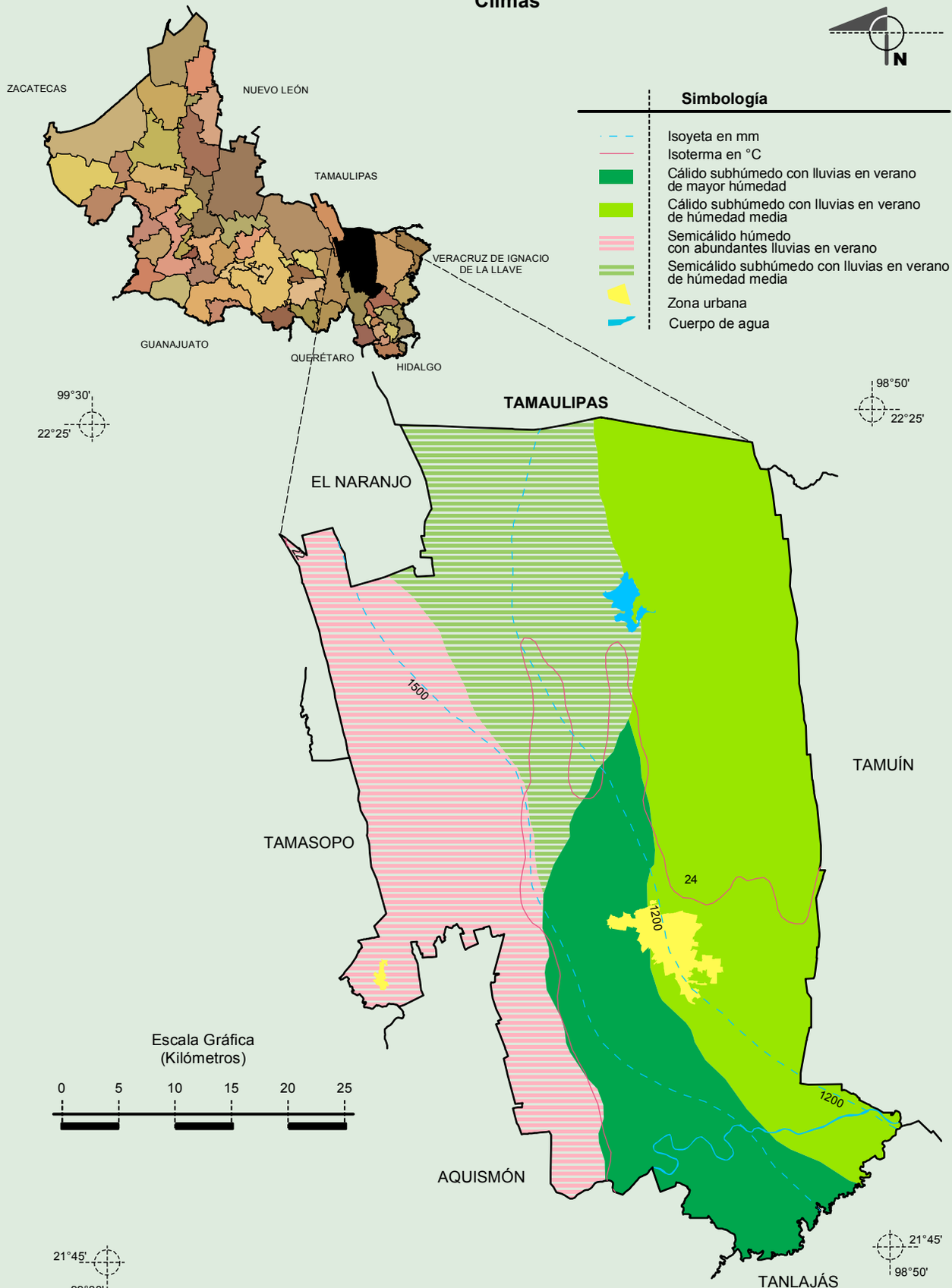
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ciudad Valles, San Luis Potosí**



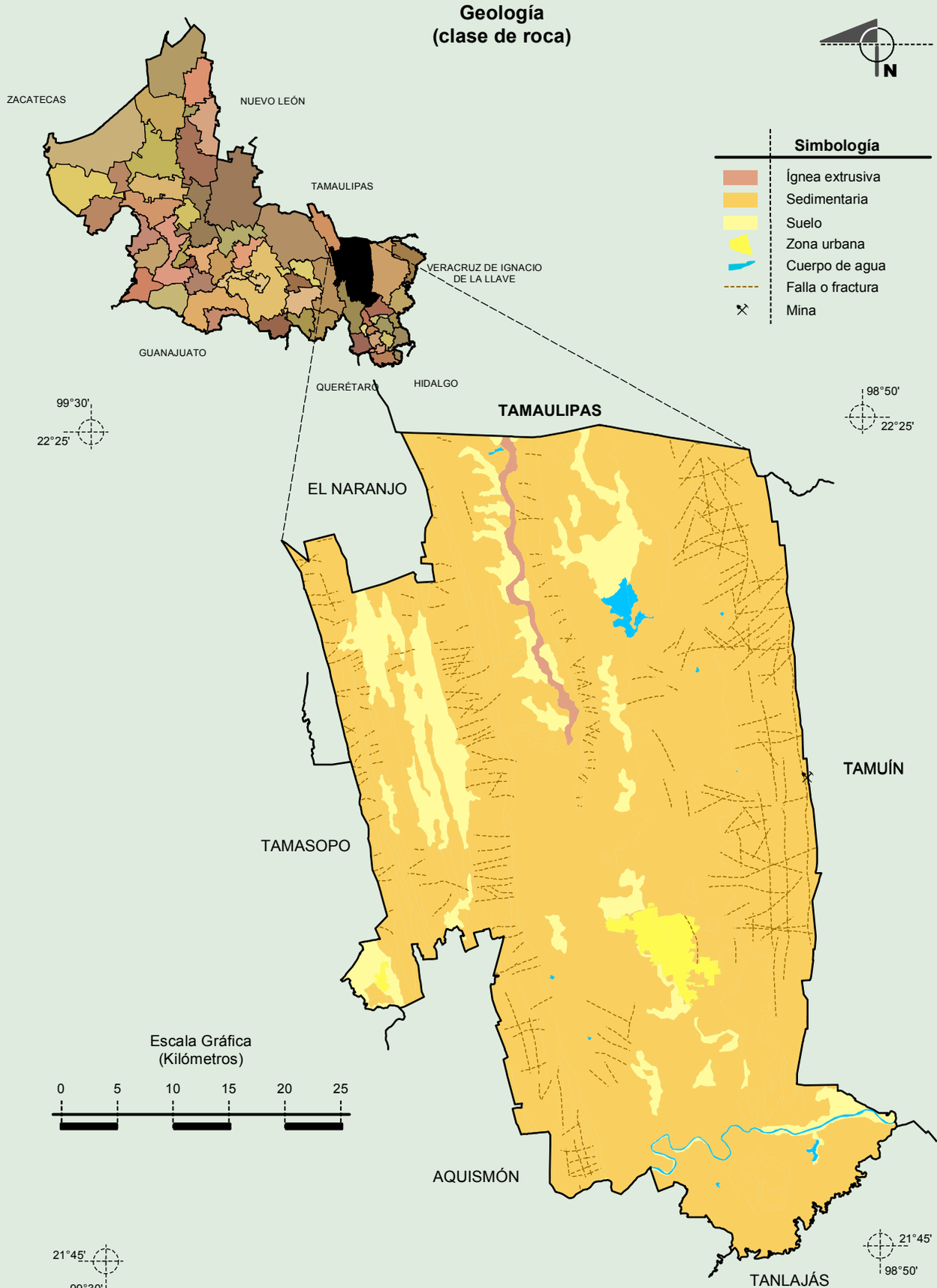
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000 serie I.
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ciudad Valles, San Luis Potosí**

Climas

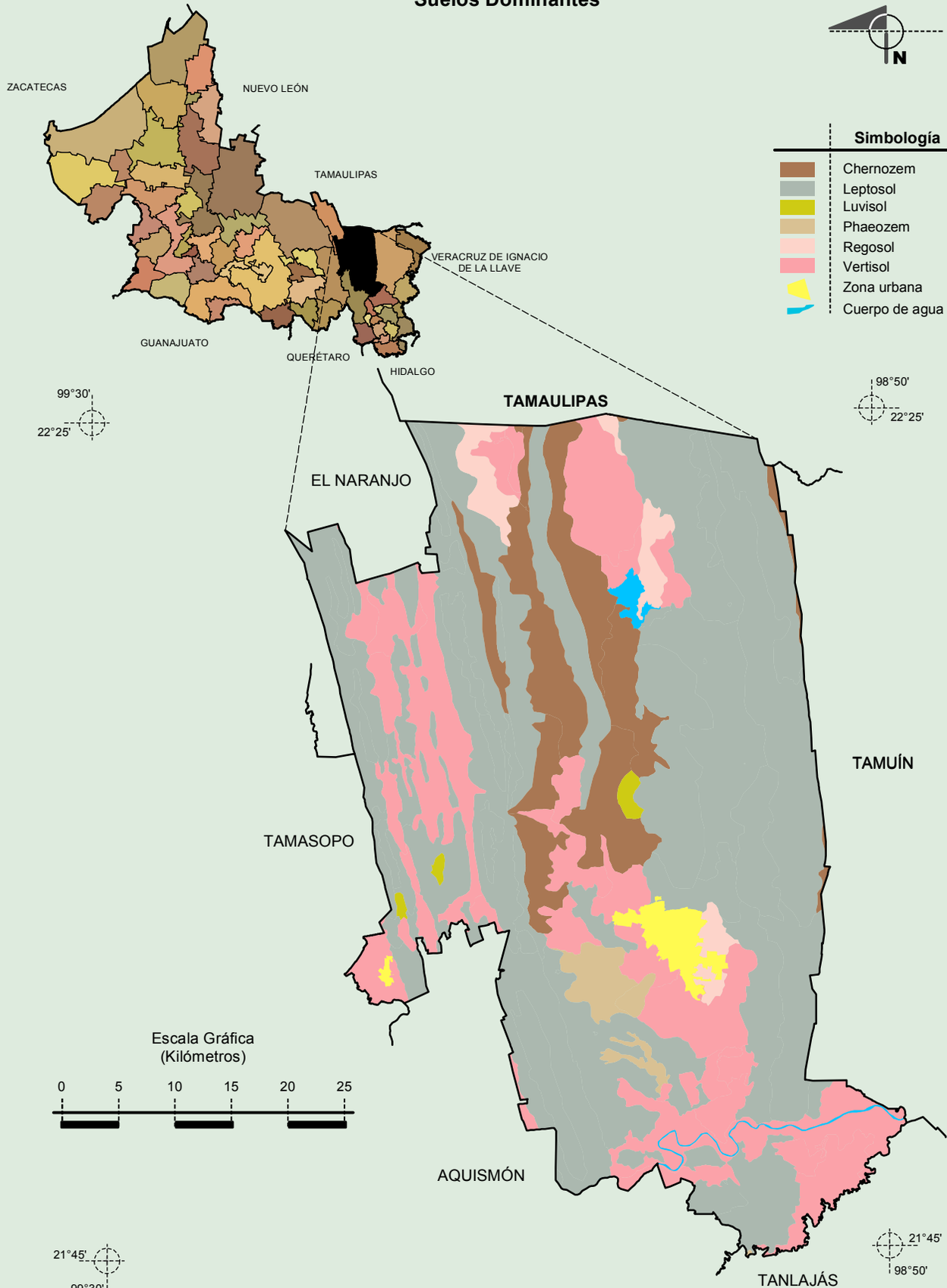


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000 serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



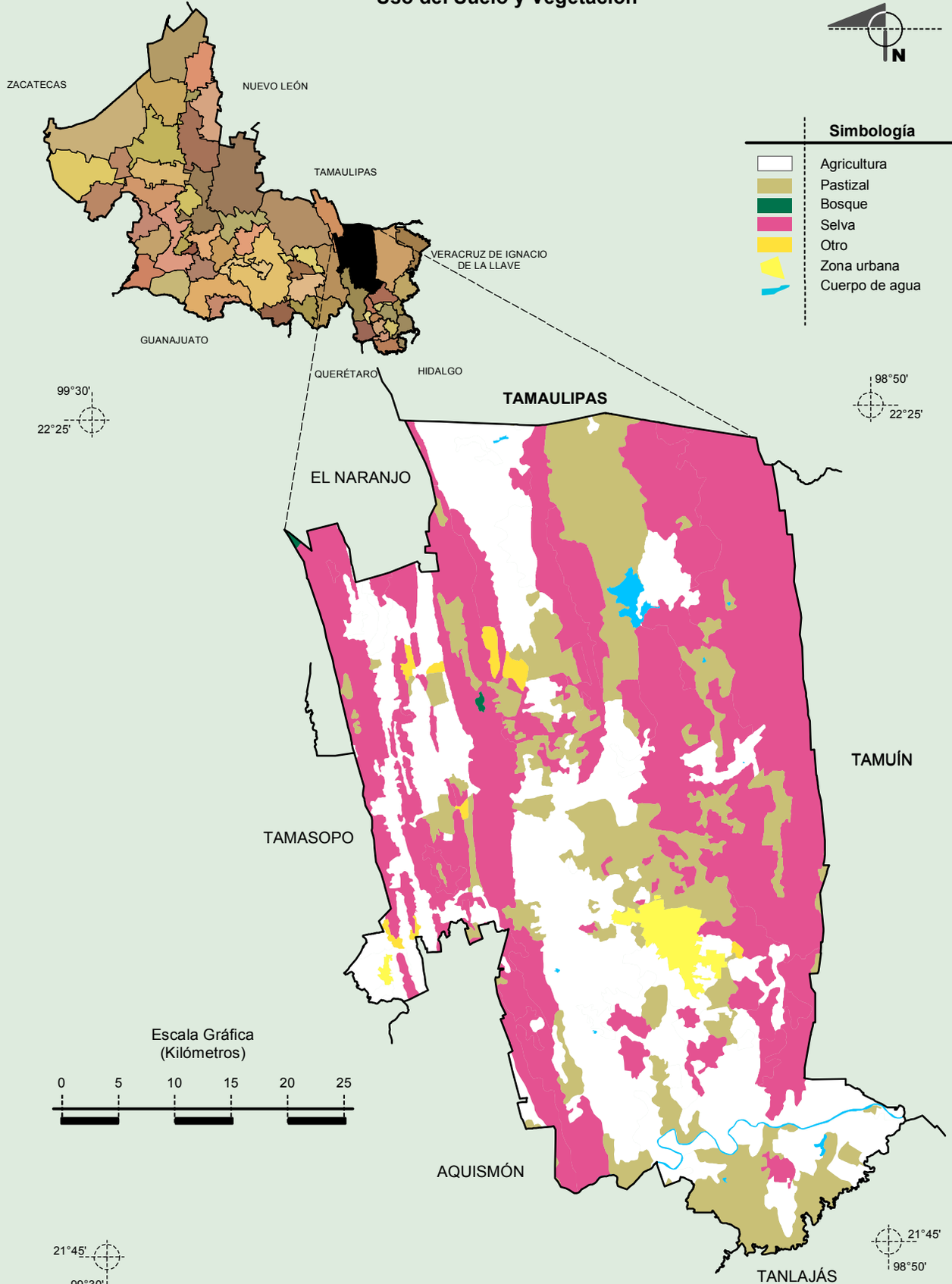
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.